# Todo en una posición J1900 Windows touch pos terminal máquina

(M / N: POS-B12 / B12-A)

#### caracteristicas:

- 1 Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0GHz High ConfigurationCPU para sistema Windows
- 1 Procesador Cortex-A7 de 8GHz A83T ARM de 8 núcleos para sistema Android
- 1 Estándar ROM de 2GB RAM + 8GB (Android)
- 1 Estándar de 2GB RAM + 32GB SSD (Windows)
- 1 Pantalla táctil capacitiva multipunto
- 1 Impresora térmica integrada de 58 mm o 80 mm (opcional)
- 1 Lector de RFID MSR incorporado (opcional)
- 1 Elegante panel de visualización

### Aplicaciones:

- 1 Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafétienda, panadería y pastelería
- 1 Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de alta clase
- 1 Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino ypunto de venta para el boleto de lotería
- 1 Comercial: terminales de administración de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

# Imagenespectáculo:



### Parámetro:

Modelo POS-B12 / POS-B12-A

Procesador Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHz (Windows) Principal Board<sup>1</sup> Procesador Cortex-A7 de 8 núcleos A83T ARM de A83T (Androide) Principal Board<sup>2</sup>

Windows7 (Beta) OS® OS<sub>2</sub> Android 5.1

Memoria 1 2 GB de RAM 32 GB SSD (Windows) 2GB RAM 8GB ROM (Android) Memoria2 Toque Pantalla Toque capacitivo multipunto

Pantalla principal de 12 pulgadas, pantalla de 12 pulgadas Pantalla tamaño

Negro o blanco Color

**Impresora** 58mm impresora térmica de gran engranaje o impresora térmica de 80 mm con

cortador automático (opcional)

**USB \* 4** RJ45 \* 1

Puerto de E / S(∏1900) RJ11 \* 1(Opcional)

**VGA** \* 1

HDMI \* 1 (para pantalla de vicio)

DB9 Puerto RS232 \* 1, (puede agregar 2 puertos para opcional)

RJ11 \* 1 (Opcional) Ranura TF \* 1

RJ45 \* 1

HDMI \* 1 (para la pantalla de vicio)

E / S Puerto(∏A83T) USB \* 2 (puede agregar 4 puertos para opcional)

Puerto DB9 RS232 \* 1

Audio \* 1

Puerto USB OTG \* 1

Operando temperatura 0 °C a 40 °C Otro Función (Android) Bluetooth, WIFI

Opcional artículos

Pantalla LCD VFD, RFID, MSR cámara, 3G, puerto paralelo DB25, puerto DB9

RS232 \* 3

(Windows) Pantalla de otro tamaño

Opcional artículos 3G, cámara 4G, pantalla LCD VFD, RFID, MSR, Pantalla de otro tamaño

(Android)

Almacenamiento -20 °C a 60 °C temperatura 46 \* 43 \* 51cm Embalaje dimensión

Entrada de alimentación de CA 110-240V / 50-60HZ, salida 12 / 24V Poder adaptador

dependiendo de la impresora

terminal de la posición, terminal táctil de la posición, terminal táctil de la máquina